



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Fachbereich 10: Maschinentechnik

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

MASCHINENTECHNIK

Allgemeine Veranstaltungen

100001		Maschinentechnisches Kolloquium K 3: nach Ankündigung			
100011	m3 HII	Brückenkurs Deutsch II V 2: Mi 16-18 Fr 7-9	1 2	H 7.312	Doppler
100012	m1 HII	Brückenkurs Englisch I V 2: Do 9-11 Do 9-11 Do 11-13	1 2 3	H 7.304 H 7.312 H 7.304	Braun McIntosh Wagner, G.
100014	wi	Brückenkurs Englisch I für Wirtschaftsingenieure V 2: Do 11-13 Do 9-11	1 2	H 7.304 H 7.312	Wagner McIntosh

Weitere Sprachkurse siehe Lehrveranstaltungen des FB 3 (Anglistik).

100212	LSII	Fachdidaktik V 2: nach Vereinbarung Ü 2: nach Vereinbarung			Brinkmöller
--------	------	---	--	--	--------------------

Grundstudium

100111	m3	Physikalisch-technisches Praktikum P 3: Mo ab 13.30 Fr ab 13.30			Pawliska (Koordinator)
101101	m1 HI/ LSII/ wi	Technische Mechanik A V 3: Di 7-9 Do 7-9 Ü 2: Di 14-16 Mi 7-9 Mi 9-11	u 1 2 3	P 5203 P 1408 P 6201 P 6201	Müller
101102	m1 HII/ wi	Technische Mechanik A V 3: Mi 13-16 Ü 2: Do 7-9 Do 7-9 Di 14-16 Di 14-16	1 2 3 4	P 5201 P 1417 P 1510 P 1401 P 1410	Richard Richard/ Mitarbeiter

101131	m3 HI	Technische Mechanik B I				
		V 3: Mi 11-13			P 6201	Meierfrankenfeld
		Do 7-9			P 6201	
		Ü 2: Di 9-11		1	P 1408	
		Di 11-13	g	2	P 1509	
101132	m3 HII/ wi	Technische Mechanik B II				
		V 2: Mi 11-13			P 5201	Herrmann Herrmann/ Potthast Herrmann/ Noe Herrmann/ Potthast Herrmann/ Potthast
		Ü 2: Do 7-9		1	P 5201	
		Di 11-13		2	P 1410	
		Mo 11-13		3	P 1510	
		Mo 14-16		4	P 1417	
101511	m3 HI	Getriebelehre I				
		V 2: Di 7-9			P 1417	Meierfrankenfeld
		Ü 2: Do 9-11		1	P 1417	
		Fr 7-9		2	P 1509	
102111	m1 wi	Technische Darstellung 1				
		V 1: Fr 11-13	g		P 5201	Jorden/ Koch
		Ü 2: Mi 9-11		1	P 1510	
		Fr 14-16		2	P 1510	Jorden/ Koch/ Mitarbeiter
		Di 16-18		3	P 1401	
		Do 11-13		4	P 1512	
		Mi 9-11		5	P 1401	
		Fr 14-16		6	P 1410	
		Di 16-18		7	P 1408	
		Mo 14-16		8	P 1410	
102211	m3 HI	Maschinenelemente 2 I				
		V 3: Mo 11-13			P 1417	Zelder
		Mi 9-10				
		Ü 3: Fr 7-10		1	P 1410	
		Fr 10-13		2	P 1410	
102212	m3 HII/ wi	Maschinenelemente 2 II				
		V 3: Mi 7-10			P 5201	Jorden Dürkopp Funke Niewels Schlattmann Schmidt N. N.
		Ü 3: Fr 7-10		1	P 1401	
		Fr 10-13		2	P 1401	
		Do 14-17		3	P 1401	
		Do 14-17		4	P 1510	
		Mi 14-17		5	P 1401	
		Mi 14-17		6	P 1410	

Lehrveranstaltungen Paderborn FB 10

103121	m3/LS II/ wi	Werkstoffkunde 2 V 3: Mo 8 – 11 Ü 1: Di 7 – 9 Di 7 – 9 Di 9 – 11 Di 9 – 11 Di 11 – 13 Di 11 – 13	g 1 u 2 g 3 u 4 g 5 u 6	P 5201 P 1408 P 1510 P 1510	Besserdich Besserdich/ Mitarbeiter
103822	m3/ wi	Grundpraktikum Werkstofftechnik P 2: Do 14 – 16 Do 16 – 18	1 2	P 4203	Hahn/ Klemens/ Mitarbeiter
104111	m3 H I	Thermodynamik 1 I V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 14.00 – 15.30		P 5201 N 4.236	Gorenflo Herres/ Luke
104112	m3 H II	Thermodynamik 1 II V 2: Do 11.30 – 13.00 Ü 2: Do 15.45 – 17.15 Mi 14.00 – 15.30	1 2	P 5201 N 4.236 N 4.236	Gorenflo Herres/ Köster Kaupmann/ Hübner
104131	m3 H I/H II	Tutorium für Thermodynamik 1 T 1: Di 17 – 18 Mi 16 – 17 Mi 17 – 18 Fr 14 – 15	1 2 3 4	N 4.236 P 1509 P 1509 N 5.235	Gorenflo/ Mitarbeiter
105541	m1	Tutorium Technische Informatik T 2: nach Vereinbarung			Gausemeier/ Wallaschek

Hauptstudium

101211	m5 HII k/ tma	Höhere Festigkeitslehre V 2: Do 11 – 13		P 1510	Buchholz
101211	m5 HII k/ tma	Höhere Festigkeitslehre V 2: Do 11 – 13 S 1: nach Vereinbarung		P 1417	Herrmann/ Noe
101221	m7 k, f, p/ tma	Kontinuumsmechanik 2 V 2: Mo 9 – 11 P 2: nach Vereinbarung		P 1408	Herrmann Herrmann/ Ferber

101251	m5/m7	Experimentelle Methoden der Spannungsanalyse V 2: Di 9 – 11 Ü 1: Di 11 – 12	P 1209.1	Ferber
101261	m5/m7/ph/ tma/wi	Analytische mathematische Methoden der Mechanik I V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Mi 16 – 17	P 6201	Müller
101264	m5/m7/ph/ tma/wi	Nichtlineare Kontinuumsmechanik II V 2: Do 15 – 17 Ü 1: Do 17 – 18	P 1408	Müller
101271		Seminar für Tutoren S 2: Mo 16 – 18	P 1509	Potthast
101321	m7 k/tma	Finite-Elemente-Methode 2 V 2: Mo 13 – 15 Ü 1: Mo 15 – 16	P 5203	Buchholz
101331	m5/m7 k, f, p	Anwendung der Bruchmechanik V 2: Fr 13 – 15 Ü 1: Fr 15 – 16	P 6201	Richard
101411	m5 HI	Maschinendynamik I V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 13.15 – 14.00	P 1509	Meierfrankenfeld
101512	m5 HII k	Getriebelehre II V 2: Di 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11 Fr 7 – 9	P 1417 1 P 1417 2 P 1509	Meierfrankenfeld
101831		Seminar für Mechanik S 2: Fr 14 – 16	P 1509	Herrmann/ Mitarbeiter
101832		Seminar für angewandte Mechanik S 2: Fr 11 – 13	P 1509	Richard/ Buchholz/ Meierfrankenfeld/ Wallaschek
102312	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmiersprache (C) V 2: Fr 14.00 – 15.30 Ü 1: Fr 15.45 – 16.30	P 1409	Koch/ Mitarbeiter
102313	m/wi	CAE-Anwendungsprogrammieren in einer höheren Programmiersprache (FORTRAN) V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 1409	Koch/ Mitarbeiter

102314	m/wi	Technische Unternehmensplanung I V 1: nach Vereinbarung			Klevers/Koch
102511	m5 HI k	Konstruktionssystematik I V 2: Do 7 – 9 Ü 2: Do 9 – 11		P 1410	Schlattmann
102512	m7 k	Konstruktionssystematik II V 4: Do 7 – 11 Ü 3: Do 12 – 15		P 1408	Jorden
102513	m7 HII	Rechnerunterstütztes Konstruieren und Planen (CAD 2) V 2: Mo 11 – 13 Ü 1: Mi 16 – 18 Mi 16 – 18	u 1 g 2	P 1408	Koch Koch/Mitarbeiter
102521		Seminar Rechneinsatz bei Konstruktion und Technischer Planung S 2: nach Vereinbarung			Koch
102611	m5 HI k/ m7 k	Werkstoff- und fertigungsgerechtes Konstruieren V 2: Mi 10 – 12		P 1417	Zelder
102812		Konstruktionstechnisches Seminar S 2: nach Vereinbarung			Jorden
103112	m	Werkstoffseminar S 1: Mo 16 – 18	g	P 1417	Besserdich/ Mitarbeiter
103152	m5 HI k, f/ m7	Anwendungstechnologie Aluminium V 2: Di 14.00 – 17.15 Ü 1: Di 17.30 – 19.00	u u	P 1509	Ostermann
103153	m7	Sondergebiete der Aluminiumwerkstofftechnik V 2: nach Vereinbarung		P 4404.2	Ostermann
103211	m5 HI k, f/ m5 HII	Fügetechnik I, II V 2: Di 14 – 18	g	P 1510	Hahn/ Mitarbeiter
103211	wi	Fügetechnik II – 1a V 2: Di 7 – 11	g	P 5203	Hahn
103231	m5 HI f/ m7 k, f/wi	Fertigungstechnisches Praktikum (Fügetechnik) P 1: Mi ab 14.00 P 1: Mi ab 15.30	g	P 4309	Hahn/Klemens/ Mitarbeiter

103232	m5 HI k,/ m7	Sondergebiete der Fügetechnik V 2: Do 9 – 11 Ü 1: Do 9 – 11	P 4404.2	Hahn/ Klemens
103233	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der Fügetechnik V 2: nach Vereinbarung Ü 1: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Hild/ Klemens/ Mitarbeiter
103235	m	Berufliche Weiterbildung auf dem Gebiet der endformnahen Fertigung von Bauteilen mittels Urformen V 2: nach Vereinbarung P 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Fahrig/ Mitarbeiter
103251	m	Werkzeuge zur Verkürzung von Entwicklungszeiten in der Konstruktion und Fertigung S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens
103252	m	Seminarreihe Kreislaufgerechte Verbindungs- und Montagetechniken S 2: nach Vereinbarung	P 4404.2	Hahn/ Klemens/ Hild/ Mitarbeiter
103312	m5 HI k,/ m7	Kleben V 2: Mi 12 – 14 Ü 1: Mi 14 – 15	P 1417	Hahn/ Hild
103412	m5 HI k,/ m7 k, f	Werkstoffbezogene Fertigungstechnik V 2: Fr 9 – 11 Ü 1: Fr 11 – 12	P 1408	Busse
103871		Exkursion Werkstoff- und Fügetechnik E: nach Vereinbarung		Hahn/ Mitarbeiter
104211	m5 HI	Wärmeübertragung 1/I V 1: Mo 11.30 – 13.00 Ü 2: Di 9.15 – 10.45	u P 1410 P 1509	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter

104212	m5 HII	Wärmeübertragung 1/II V 2: Mo 11.30–13.00 Ü 1: Di 9–10 Di 10–11	P 1410 1 N 4.236 2	Gorenflo Gorenflo/ Mitarbeiter
104441	m5 HI v/ m7 v	Kältetechnik/Wärmepumpentechnik V 2: Di 11.00–12.30 Ü 1: Di 12.30–13.15	N 4.236	Gorenflo Kaupmann/ Köster
104611	m5 HI/HII	Maschinenlabor P 2: Do ab 13.30		Sieben (Koordinator)
104811		Seminar Thermodynamik/ Wärmeübertragung (Diplomandenseminar) S 1: Fr 15.00–15.45	N 4.236	Gorenflo/ Mitarbeiter
104812		Seminar für Übungsgruppenleiter in Thermodynamik S 1: Fr 14.00–14.45	N 4.236	Gorenflo
104813		Seminar Verfahrenstechnik/ Thermodynamik S 2: Mo 16.00–17.30	N 4.236	Gorenflo/ Pahl
105111	m5 HI/ tm	Regelungstechnik I V 2: Mi 7–9 Ü 1: Mi 9–10	P 5203 P 1410	Jäker
105112	m5 HII	Regelungstechnik II V 2: Fr 9–11 Ü 1: Fr 11–12	P 6201	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105211	m7 k, v	Mehrgrößenregelungen V 2: Mi 7–9 Ü 1: Mi 9–10	N 5.235	Lückel Lückel/ Mitarbeiter
105222	m	CAE-Anwendungen der Regelungstechnik P 2: Do 15–17	N 5.235	Lückel/ Mitarbeiter

105223		Seminar Regelungstechnik (Diplomandenseminar) S 2: Do 13 – 15		N 5.235	Lüchel/ Mitarbeiter
105311	m7	Digitale Steuerungen und Regelungen V 2: Di 7 – 9 Ü 1: Di 9 – 10		N 5.235	Lüchel/ Mitarbeiter
105321	m7 v, p	Anwendung der Mikroelektronik zur Prozeßsteuerung V 2: Mo 16 – 18 P 1: nach Vereinbarung		N 5.235	Lüchel/ Mitarbeiter
105332	m5, m7	Modellbildung mechatronischer Systeme S 4: nach Vereinbarung			Lüchel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
105411	m5 HI k, f/ m7 k, f LSIIb	Ölhydraulik und Pneumatik V 1: Mo 16 – 17 Ü 1: Mo 17 – 18 P 1: Mo 18 – 19 Do 11 – 12 Do 17 – 18 S 1: nach Vereinbarung		P 1401 IW 1.301	Sieben 1 2 3
105422	m7 k, f	Antriebstechnik II V 2: Di 10.00 – 11.30 Ü 1: Di 11.45 – 12.30		N 5.235	Moritz
105511	m7/tma 5 ma5/e5 im5	Dynamik von Systemen starrer Körper V 2: Mi 14 – 16 Ü 1: Di 14 – 16		F 0530 P 1509	Wallaschek/ Mitarbeiter
105512	m5 HII ma5 tma5/e5 im5	Maschinendynamik II V 2: Mo 11.00 – 12.30 Ü 1: Mo 14 – 16 Mo 14 – 16 Mo 16 – 18 Mo 16 – 18		P 6201 P 1401 P 1410	Wallaschek/ Mitarbeiter u 1 g 2 u 3 g 4
105531	m	Projektseminar Robotik und Mechatronik S 4: nach Vereinbarung			Lüchel/ Wallaschek/ Mitarbeiter
106111	m5/wi	Einführung in die Fertigungstechnik V 2: Mo 9 – 11		P 5203	N. N.

106221	m7 f/wi	Spanlose Fertigung 2 V 2: Mo 14 – 16	P 6201	N. N.
106311	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Spanende Fertigung 1 V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Mi 13 – 14	P 5203	Hartl
106431		Seminar Umformtechnik S 1: nach Vereinbarung		N. N.
106431		Seminar Wirkmedienunterstützte Umformverfahren S 1: nach Vereinbarung		N. N.
106431		Exkursion Umformtechnik E: nach Vereinbarung		N. N.
106642	m5/FB 5/ wi	Arbeitswissenschaft 2 (AW2) Ü 2: nach Vereinbarung		Siebe
106712	m5/wi/ LSII	Rechnerintegrierte Produktionssysteme (CIM) 1 V 2: Do 9 – 11 Mi 10 – 12	P 5203 P 1408	Gausemeier
106731	m7 f/wi	Integrierte Ingenieursysteme (CAE) V 2: Do 16 – 18	F 0.530	Gausemeier
106741	m5 HI f/ LSII/ m7 f/wi	Programmieren von Fertigungssystemen Ü 1: Fr 13 – 14 P 1: nach Vereinbarung	P 1417 P 4312	Gausemeier
106742	m/wi	Technische Informationssysteme in der Praxis S: nach Vereinbarung		Gausemeier/ Mitarbeiter
106811	m5 HI f/wi/ LSII/m7 f	Fertigungstechnisches Praktikum 1, 2 (spanlose und spanende Fertigung) P 2/3: Fr ab 14.00 Di ab 9.00	IW 0.531 P 4312	N. N.
107122	m5 p	Werkstoffkunde der Kunststoffe V 2: Mi 11 – 13	P 1401	Schöppner
107131	m5 HI v, p	Kunststofftechnologie 1 V 2: Fr 7.30 – 9.00 Ü 1: Mo 14 – 16 P 1: Mo 14 – 16	P 1417 P 1510 P 4311	Potente Potente/ Mitarbeiter

107311	m5 v, p/ chk5/wi	Grundlagen der Kunststoff- verarbeitung V 2: Mo 9 – 11 P 1: Di 14.00 – 15.30 Fr 13.00 – 14.30	P 6201 P 4311	Potente/ Limper Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107341	m5 HI p	Kunststoffverarbeitungsmaschinen V 2: Mo 7.30 – 9.00 P 1: Mi 14 – 16 u	P 1509 P 4311	Limper/ Mitarbeiter
107431	m7 p	Grundlagen zur Simulation und zum verfahrenstechnischen Auslegen von Schneckenmaschinen V 2: Do 11 – 13 Ü 1: Fr 9 – 11 g	P 1401 P 1509	Potente/ Schöppner Potente/ Schöppner/ Mitarbeiter
107521	m5 p	Prüfen von Kunststoffen P 2: Do 10.00 – 11.30	P 4311	Schöppner
107531	m7 p	Fügen von Kunststoffen V 2: Do 9 – 11	P 1510	Potente
107561	m7 p	Simulationsverfahren in der Kunststofftechnik I V 2: Di 9 – 11 Ü 2: Di 11 – 13	P 1401 P 1401	Limper Limper/ Mitarbeiter
107811		Kunststofftechnisches Seminar S 1: Mo 11 – 12 Mo 14 – 16 u	P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
107811		Seminar Fachübergreifendes Lehrprogramm am Beispiel der Kunststoffverarbeitung S 5: nach Vereinbarung		Limper/ Koch/ Fischer
107812		Kolloquium über Forschungsarbeiten S 1: Mo 12 – 13	P 4401	Potente/ Limper/ Mitarbeiter
108111	m5 p, v	Mechanische Verfahrenstechnik 1 V 2: Do 7 – 9 Ü 1: Do 9 – 10	P 1401	Pahl Pahl/ Mitarbeiter

108211	m5 p, v	Thermische Verfahrenstechnik 1 V 2: Mo 17-19 Ü 1: Mo 16-17	P 1510 P 1510	Numrich Numrich/ Mitarbeiter
108241	m7 v	Mathematische Methoden der Verfahrenstechnik V 2: Mi 10-12 Ü 1: Mi 12-13	N 5.235	Pahl Pahl/ Mitarbeiter
108314	m7 v	Sicherheitstechnik V 2: nach Vereinbarung		Pahl/ Ruppert
108321	m7 v	Stoffübertragung V 2: Do 17-19	N 5.235	Numrich
108331	m7 v	Technische Reaktionsführung V 2: Fr 10.00-11.30 Ü 1: Fr 11.45-12.30	N 5.235	Stickling
108511	m5/wi	Messtechnik P 1: nach Vereinbarung	P 4441	Pahl/ Botzeck Borgmeier
108611	m7	Allgemeines Recht und Vertragsrecht für Ingenieure V 2: Fr 14-16 Ü 1: Fr 16-17	P 1417	Schmeken
108622	m7 v	Energie- und Brennstofftechnik 2 V 2: Di 16-18 P 1: Fr ab 13.30	N 5.235 IW	Thiel-Böhm/ Beckmann
108631	m7	Umwelttechnik V 2: Mi 13.00-14.30 Ü 1: Mi 14.30-15.15	P 1509 P 1509	Pahl/ Mitarbeiter
108641	m7	Kreislauf-Wirtschaft V 2: Fr 8.00- 9.30 Ü 1: nach Vereinbarung	N 4.236	Noeke
108802		Seminar Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik S 1: Mo 15-16	N 5.235	Pahl/ Mitarbeiter

Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten

	Mechanik	
101911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Herrmann/ Mitarbeiter Herrmann
101912	ganztägig (Diplomarbeit)	
101913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Getriebetechnik	
101921	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Meierfrankenfeld
101922	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Mechanik	
101931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Müller
101932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Mechanik	
101951	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Richard/ Mitarbeiter Richard
101952	ganztägig (Diplomarbeit)	
101953	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre	
102911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Jorden/ Mitarbeiter Jorden
102912	ganztägig (Diplomarbeit)	
102913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Konstruktionslehre/ Technische Mechanik	
102931	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Zelder
102932	ganztägig (Diplomarbeit)	
	Rechnergestütztes Konstruieren und Planen (CAD)	
102941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Koch/ Mitarbeiter Koch
102942	ganztägig (Diplomarbeit)	
102943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoff- und Füge-technik	
103911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Hahn/ Mitarbeiter Hahn
103912	ganztägig (Diplomarbeit)	
103913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Werkstoffwissenschaften	
103941	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Besserdich/ Mitarbeiter Besserdich
103942	ganztägig (Diplomarbeit)	
103943	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Thermodynamik, Wärmeübertragung	
104911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Gorenflo/ Mitarbeiter Gorenflo
104912	ganztägig (Diplomarbeit)	
104913	ganztägig (Doktorarbeit)	
	Regelungstechnik	
105911	Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung	Lückel/ Mitarbeiter Lückel
105912	ganztägig (Diplomarbeit)	
105913	ganztägig (Doktorarbeit)	

105921 105922	Konstruktionstechnik, Ölhydraulik und Pneumatik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit)	Sieben
105931 105932 105933	Maschinendynamik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Wallaschek/ Mitarbeiter Wallaschek
106911 106912 106913	Umformtechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	N. N.
106971 106972 106973	Rechnerintegrierte Produktion Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Gausemeier/ Mitarbeiter Gausemeier
107911 107912 107913	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Potente/ Mitarbeiter Potente
107921 107922 107923	Kunststofftechnologie Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Limper/ Mitarbeiter Limper
108921 108922 108923	Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Pahl/ Mitarbeiter Pahl
108941 108942 108943	Thermische Verfahrenstechnik Ü 3: (Studienarbeit) nach Vereinbarung ganztägig (Diplomarbeit) ganztägig (Doktorarbeit)	Numrich

Serviceleistungen für andere Fachbereiche

101721 e3	Technische Mechanik 2				
	V 2:	Fr	9 – 11		P 5201
	Ü 2:	Di	7 – 9	1-4	P 6201
		Di	9 – 11	5-8	
					Richard Richard/ Mitarbeiter
105722 e3	Konstruktionslehre				
	V 1:	Do	10 – 11		P 1401
	Ü 1:	Do	9 – 10	1	IW 1.301
		Mo	14 – 15	2	
		Mo	15 – 16	3	
					Sieben
107311 chk5	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung				
	V 2:	Mo	9 – 11		P 6201
	P 1:	Di	14.00 – 15.30		P 4311
		Fr	14.00 – 15.30		
					Potente/ Limper Potente/ Limper/ Mitarbeiter
109212 e/m	Technisches Zeichnen und Konstruieren mit Kleinrechnern				
	V 1:	Mo	9 – 10		IW 1.301
	Ü 1:	Mo	10 – 11		
					Sieben